



technische Daten (für alle Typen)	
Anschlußspannung	230 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	75 VA
Stromaufnahme	0,3 A
Schutzart	IP 54
Anschluß	3-poliger Anschlußstecker

Verwendungszweck:

Das Bunkerzuführsystem BZS 55 / BZS 75 wird eingesetzt zum Bevorraten und bedarfsgerechten automatischen Zuführen von Schüttgut in einen Rundförderer.

Funktion:

In Abhängigkeit vom Schaltzustand des Niveaufühlers in der Schwingschale des Rundförderers wird der BZS-Antrieb taktend ein- und ausgeschaltet. Optional kann der Füllstand im Schüttgutbehälter mit einer Lichtschranke überwacht und Teilmangel z.B. mit einer Signalleuchte zur Anzeige gebracht werden.

Typ	□B [mm]	H [mm]	Eigengewicht [kg]	Füllvolumen [L]	max. Füllgewicht	max. Schwingschalen-Ø	max. Höhe des Rundförderers
BZS 55	705	850	ca. 55	37	100 kg	600 mm	405 mm max. VZ-40
+ ZB 50-1		+110	+3	+23			
+ ZB 50-2		+160	+4,5	+33			
BZS 75	955	1000	ca. 75	100	150 kg	850 mm	420 mm max. VZ-70
+ ZB 70-1		+110	+4,5	+50			
+ ZB 70-2		+175	+7,2	+80			